ينك أسئلة

الصف الثالث الإعدادي

ضع كلمة (صح) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة الخاطئة :

- يمكنك فتح نافذة الكود من خلال نافذة الحل
- أداة تحكم Listbox تستخدم لاستقبال بيانات المستخدم النصية أثناء تشغيل البرنامج
 - ۳. شاشة Form بها كل ما يحتاجه المبرمج من أدوات وميزات
 - 3. إطار العمل Net Framework. يقوم بتشغيل تطبيقات الـnet.
- ٥. أداة GroupBox تستخدم في أحتواء أدوات التحكم Controls ذات الوظيفة الواحدة على نافذة النموذج
 - تختلف قائمة الخصاص الموجودة بنافذة الخصائص Properties باختلاف العنصر النشط
 - V. السطر التالى الموجود في نافذة الكود Public Class Form 1 يشير للإعلان عن إجراء باسم Form 1
 - ٨. في مرحلة توثيق البرنامج يتم اختبار البرنامج على بيانات سبق التأكد من صحتها
 - 9. قيمة الخاصية Size هي 98;108 تعنى أن عرض أداة التحكم 98 وارتفاعه 108
 - ١٠. المرحلة الأخيرة من مراحل حل المشكلة هي اختبار صحة البرنامج وتصحيح أخطائه
 - 11. يمكن للمستخدم عدم اختيار أي عنصر في أداة التحكم CheckBox
 - ۱۲. عند ضبط أى خاصية من نافذة الخصائص Properties يظهر أثرها فورا
 - 11. مِن أهم مِكونات شاشة IDE النموذج Form وصندوق الأدوات Toolbox
- ١٤. تحديد المشكلة هي تحديد المدخلات المخرجات المطلوبة والمدخلات المتوفرة وعمليات المعالجة
 - ١٥. رمز المستطيل يعبر عن عملية معالجة واحدة فقط
 - ١٦. زر الأمريدرج عليه أدوات التحكم المختلفة ويستخدم كواجهة لمستخدم البرنامج
 - ١٧. يمكن أن يتم تخصيص قيمة للخاصية من ناتج تعبير حسابى
 - ١٨. يتم تعديل قيمة خاصية أداة التحكم من خلال صندوق الأدوات ToolBox
 - 19. الخاصية Items تحدد إذا كانت العناصر مرتبة أم لا في الأداء ListBox
 - ٠٠. خرائط التدفق توفر توثيق أفضل للبرامج المعقدة
 - ٢١. رمز المستطيل في خريطة التدفق يدل على البداية أو النهاية
 - ۲۲. المصطلح Output يستخدم لإدخال قيم المتغيرات في خرائط التدفق
 - ۲۳. الأداة Label تستخدم في عرض نص لا يمكن لمستخدم البرنامج تغييره أثناء التشغيل
- ٢٤. في أداة العنوان Label يمكن كتابة أي عدد من الحروف والأرقام والرموز والعلامات بدون حد أقصي في نمط التشغيل
 - ه ٢٠. للفصل بين مجموعتين من أزرار اختيار بديل واحد RadioButton تستخدم الأداة GroupBox
 - ٢٦. في نافذة الكود قائمة Class Name تعرض أحداث أداة التحكم التي تم اختيارها من قائمة Methos
 - ٧ . في الكود التالي "Label1.text="I Love Egypt ، القيمة هي Text القيمة هي Text .
 - ۲۸. أداة TextBox لا تسمح للمستخدم باختيار أكثر من بديل من عدة بدائل
 - ۲۹. لا توجد خصائص مشتركة بين أداة تحكم وأخرى
 - .٣٠. تستخدم أداة التحكم RadioButton لإتاحة امكانية اختيار عنصر أو أكثر
 - ٣١. الخاصية AutoSize لأداة العنوان "Label" إذا كانت قيمتها تساوي False تمكن المبرمج من تكبير أو تصغير الأداة باستخدام مؤشر الفأرة
 - ٣٢.الخصائص هي كل ما يصف الكائن ويميزه
 - ٣٣. حل المشكلة هو الوصول إلى هدف محدد من خلال خطوات متتابعة ومعطيات محددة
 - ٣٤. مستعرض الحل Solution explorer يعرض به قائمة بملفات ومجلدات المشروع

- ٣٥. يتم تمثيل خطوات حل المشكلة بخرائط التدفق ليزيد من صعوبة حل المشكلة للمبرمج
 - ٣٦. نستخدم الأداة RadioButton في حالة إعطاء المستخدم إمكانية اختيار اكثر من بديل
 - ٣٧. إذا كان قيمة الخاصية Size تساوى 135;120 تعنى أن عرض الأداة هو 135
 - ٣٨. لفتح نافذة الكود اضغط على مفتاح ٢٦ من لوحة المفاتيح
 - P9. صيغة ضبط الخصائص برمجيا هي: ControlName.Property=Value
 - . 8. لاتاحة امكانية اختيار بديل أو أكثر نستخدم أداة التحكم RadioButton
 - 21. الخاصية Font لزر الأمر Button عبارة عن النص الظاهر على زر الأمر
- 26. الكود "Jext يستخدم لضبط الخاصية Text يستخدم لضبط الخاصية Jebel لتكون قيمتها EGYPT للأداة
 - ٤٣. يطلق على الإجراء الذي يتم تنفيذه عند وقوع حدث معين (معالج الحدث)
- ٤٤. باستخدام لغة الفيجوال بيسك يتم كتابة أوامر وتعليمات باللغة الانجليزية التي يتستطيع الكمبيوتر التعامل معها مباشرة
 - ٤٥. يمكن استخدام أي شكل هندسي لتمثيل خطوات الحل عن رسم خريطة التدفق
 - بيئة التطوير المتكاملة يقصد بها IDE
 - ٤٧. لا توجد خصائص Property برمجيا تكون قيمتها في الطرف الأيمن من معادلة التخصيص
 - ٤٨. خريطة التدفق توفر توثيق للبرنامج وخصوصا إذا كان معقدا
 - 89. اختبار صحة البرنامج وتصحيح أخطائه هي المرحلة الأخيرة من مراحل حل المشكلة
- ٥٠. زر الأمر Button هو أحد أدوات التحكم ومن خلاله يستطيع المستخدم النقر عليه لتنفيذ مهمة معينة
 - ٥١. تستخدم خرائط التدفق لعرض خطوات حل المشكلة (الخوارزمية) بشكل رسومي مبسط
 - ٥٢. مستعرض الحل يعرض قائمة بملفات ومجلدات المشروع
 - ٥٣. يمكن فتح نافذة المشروع باختيار أمر Code من القائمة View
 - 86. لا يمكن الكتابة على أداة TextBox في نمط التشغيل

السؤال الثاني أكمل العبارات التالية مستخدما الكلمات المعطاة :

(ComboBox-RadioButton-CheckBox-ListBox-GroupBox)	
یستخدم إذا ما أردنا أن يختار مستخدم البرنامج بديل واحد من عدة بدائل	.i
يستخدم في أحتواء أدوات التحكم Controls ذات الوظيفة الواحدة على نافذة النموذج	
عبارة عن صندوق به قائمة عناصر تنسدل لاختيار إحداها	۳.
تستخدم إذا ما أردنا أن يختار مستخدم البرنامج بديل أو أكثر	3.
البرمجة – Font – Value – الافتراضي – Visual Studio – IDE – بديل واحد فقط – أكثر من بديل – ERD)	
يستخدم الشكل 🔷 في حالة سؤال له	
يستخدمفي تصميم تطبيقات ويندوز أو تطبيقات ويب	
الوضعلقيمة الخاصية Text والخاصية Name هو نفس القيمة	۳.
صيغة ضبط الخصائص برمجيا هي :	3.
بيئة التطوير المتكاملة يقصد بها	.0
CheckBox-Items-Value - Maxlength) - تحدید المشخلة)	
الأداة التي تستخدم لاختيار أكثر من بديل في نفس الوقت	.1
الخاصيةمشتركة بين أداتي التحكم ListBox و ComboBox	٦.
تحديد المخرجات المطلوبة والمدخلات المتوفرة وعمليات المعالجة الحسابيةيطلق عليها	۳.
لضبط أي خاصية نستخدم الصيغة ((ControName.property)	3.
الخاصية التي تحدد الحد الأقصى لعدد الحروف بداخل الأداة TextBox هي	.0
(Code window - ToolBox - TextBox - FormBorderStyle- ListBox)	
أداة التحكمتستخدم لاستقبال بيانات المستخدم النصية في نمط التشغيل	ı.
من خلاليمكن كتابة الأوامر والتعليمات بلغة فيجوال بيزك دوت نت	٦.
تستخدم الخاصيةلتحديد شكل حدود نافذة النموذج Form	۳.
يحتوىعلى أدوات التحكم Controls التي يمكن وضعها على نافذة النموذج	3.
الله الله الله المنه من العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر العناصر	
(GroupBox – Size – AutoSize – المشكلة – المشكلة – GroupBox – Size – GroupBox – Size – OutoSize – المشكلة – GroupBox – GroupBox – Size – OutoSize – المشكلة – GroupBox – GroupB	
هدف أو ناتج مطلوب الوصول إليه	1,
یحتوي علی أدوات التحكم التي يمكن وضعها علی نافذة النموذج	٦.
يستخدم في أحتواء ادوات التحكم Controls ذات الوظيفة الواحدة على النافذة Form	
عند تغير قيمة الخاصيةإلى True يتحدد حجم الأداة label حسب النص الظاهر عليها	3.
يطلق على الإجراء الذي يستدعي عند وقوع حدث معين	,0

(النموذج Form – نافذة البرمجة CodeWindow – خريطة التدفق Flowchart – الخوارزميات Algorithm – معالج
(Event Handler الحدث
اهي تمثيل تخطيطي يعتمد على الرسم بأشكال قياسية لتوضيح ترتيب العمليات اللازمة
لحل مسألة أو مشكلة محددة
٢. بالنقر المزدوج على الكائن يتم فتح
٣هي مجموعة من الإجراءات المرتبة ترتيبا منطقيا والتي يتم تنفيذها للوصول إلى هدف
محدد
 هو عبارة عن النافذة التي يصمم عليها واجهة البرنامج التي يتعامل معا المستخدم من
خلال وضع ادوات التحكم عليها
٥. هو الإجراء الذي يتم تنفيذه عند وقوع الحدث المرتبط به
(AutoSize – Forecolor – Location – بيئة التطوير المتكاملة – GroupBox)
ا. يمكن استخدام عملية السحب والإفلات بمؤشر الفأرة في ضبط الخاصية
٢. الخاصيةتستخدم لتغيير لون الخط الظاهر على الأداة
٣. خاصيةتحدد ما إذا كان حجم أداة العنوان Label يتحدد تلقائيا حسب النص المكتوب عليه أم لا
 .Eيستخدم في احتواء أدوات التحكم Controls ذات الوظيفة الواحدة على نافذة النموذج Form
۵. مصطلح IDE يشير إلى
اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :
احظ الأخانه الصحيحه في نثل الرمواس:
۱ – يحتويعلى أدوات التحكم Controls التي يمكن إدراجها على النموذج Form
(صندوق الأدوات – نافذة مستعرض الحل – نافذة الخصائص – النموذح)
٢- الرمز في خرائط التدفق يستخدم للتعبير عن
(اتخاذ القرار – الإدخال أو الإخراج – المعالجة – البداية أو النهاية)
الكمبيوتر لا يفهم ولا ينفذ إلا
(حلاشئ مما سبق – Visual Basic – لغة الألة – contolBox)
٣ –يحتوي كل منها على أوامر وتعليمات ، تنفذ عندما يقع حدث معين .
(أحداث Event – خصائص properties – إجراءات Procedures – نموذج Form (أحداث عداث عداث عداث عداث عداث عداث عداث العداث عداث العداث
٤ – أثر الخاصيةلا يظهر إلا في نمط التشغيل
(wondowState - Text - Font)
٥ – لإخفاء صندوق التحكم للنموذج Form اختر القيمةللخاصية ControlBox
(None - False - True)
بالتوفيق للجميع محمود ياسين الشافعي

```
٦ – يتكون اسم معالج الحدث من ......
     ( اسم اداة التحكم – اسم الحدث – اسم أداة التحكم واسم الحدث )

    ٧ – للتحكم في حجم أداة تحكم عنوان Label باستخدام مؤشر الفارة لابد من ضبط خاصية

                 (BorderStyle - AutoSize- Location)
                           ٨ – رمز ......للتعبير عن البداية والنهاية في خريطة التدفق
9 – عند إضافة أداة تحكم من مربع الأدوات ToolBox يتم إدراجه على نافذة النموذج في الإحداثي
                          (0.0-20.20-10.10)
                             ١٠ ـ قيمة الخاصية Size هي 98;108 تعنى أن عرض أداة التحكم
              (98 وارتفاع 108 – 108 وارتفاع 98 – 98 وارتفاعه 12 )
                                 ١١ – لضبط لون الخلفية لنافذة النموذج نستخدم الخاصية
                    (Forecolor - BackColor-Color)
           ١٢ – أداة التحكم .....تستخدم في استقبال مدخلات مستخدما البرامج النصية
                                                             (Button - Label - TextBox)
                                    ١٣ – الخاصية .....تتحكم في حدود نافذة النموذج
              (Form - BorderStyle - FormBorderStyle)
                      18 – خاصية تستخدم في ترتيب العناصر داخل صندوق القائمة ListBox
                 (window State - Sorted - Location)
           10 – خاصية ......تحدد أقصى عدد من الحروف يمكن كتابتها داخل اداة TextBox
               (Maximize Box - MaxLength - Chacked)
    ١٦ – الأداة ........... تستخدم لاحتواء أدوات التحكم ذات الوظيفة الواحدة على النموذج Form
                     (Button - Label - GroupBox)
 ۱۷ – يوفر بيئة تشغيل تسمى Runtime بذاكرة الكمبيوتر تعمل فيها تطبيقات الفيجوال بيسك
    (Solution Explorer - ToolBox - Netframework الطارعمل دوت نت)
       ۱۸ – للتحكم في حجم أداة العنوان Label باستخدام مؤشر الفأرة لابد من ضبط خاصية
                  (BorderStyle -Autosize - Location)
            بالتوفيق للجميح .. محمود ياسين الشافعي
```

```
١٩ – يمكن تشغيل المشروع في وضع الاختبار بالضغط على مفتاح .... من لوحة المفاتيح
                           (F2 - F4 - F5)

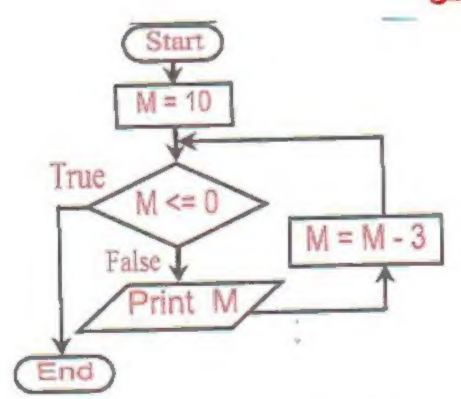
    ٢٠ – لضبط لون الخلفية لنافذة النموذج Form نستخدم الخاصية

                   (Forecolor - Color - BackColor)
                      ۲۱ – أي من الخصائص الأتية يظهر تأثيره عند عمل StartDebugging فقط
                   (Windowstate - Font - Text )
                                                 ۲۲ – تحتوی نافذة Solution Explorer علی
              ( المشروعات – أدوات التحكم – كل ما سبق )
            ٢٣ – في نافذة الخصائص تعرض قائمة بأسماء خصائص العنصر النشط يقابلها
   (وصف لكل خاصية – بديل لكل خاصية – القيمة الحالية لكل خاصية )
                    ٢٤-إذا تم ضبط الخاصية ControlBox بالقيمة False فإن صندوق التحكم
                     (يصبح متاح – يظهر –يخنفي)
                ۲۵ – لضبط الخصائص برمجيا نستخدم الصيغة: ControlName...... عنائص عنائص عنائص عنائص عنائص عنائل المستخدم الصيغة
                    (Method-Property-Event)
             ٢٦ – خريطة التدفق الخاصة بحل مشكلة طباعة الأعداد من ١ الى ١٠ تحتوى على
                         (تتابع-تفرع-تكرار)
                                 ٢٧ – رمز المعين في خريطة التدفق يستخدم للتعبير عن
   ( المعالجة – المقارنة واتخاذ القرار – نظام التشغيل – البداية والنهاية )
      ٢٨ – القائمة .....تعرض اسماء جميع أدوات التحكم الموجودة على نافذة النموذج
           (Class Name - Method Name - Control Name)
                               ٢٩ – الخطوة التي يجب أن تسبق توثيق البرنامج مباشر هي
(اختبار صحة البرنامج وتصحيح الاخطاء – تصميم البرنامج – تحديد المشكلة )
   ٣٠ – .....تحدد ما إذا كانت أداة تحكم صندوق النص TextBox تتيح امكانية تعدد الأسطر
                    (Text - Maxlength-Multiline)
                             ٣١ – لفتح نافذة الكود CodeWindow اختر الامر Code من القائمة
                  (File - Debug - Project - View)
                  ٣٢ – الاجراء الذي يستدعى لتنفيذ اوامر معينة عند وقوع حدث معين هو
                (Event - Event Handeler - Function)
```

صوب ما تحته خط:

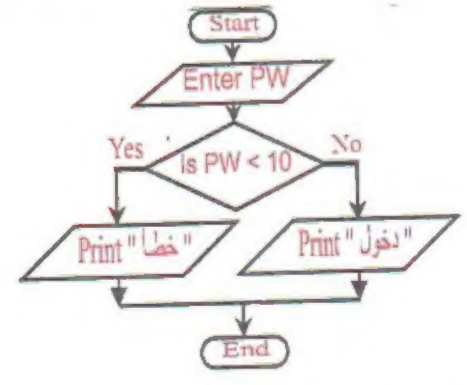
- ا. لفتح نافذة الكود CodeWindow نضغط على مفتاح F4
 - تصميم البرنامج هي اخر مراحل حل المشكلة
- ٣. الخاصية Multiline تحدد الحد الأقصى لعدد الحروف التي يمكن كتابتها داخل صندوق النص textbox
 - الخاصية Sorted عبارة عن مجموعة من العناصر التي تعرض على صندوق القائمة Listboxt
 - ه. مرحلة توثيق البرنامج تعنى إدخال بيانات معروف نتائجها من قبل للوقوف على الأخطاء
 - آ. يتكون اسم معالج الحدث عند انشاءه عن طريق IDE من اسم اداة التحكم فقط
 - ٧. القيمة المخصصة للجملة الاتية "Label.text="egypt هي Text هي Label
 - ٨. الخاصية <u>Autosize</u> تحدد شكل حدود أداة العنوان Label
 - 9. أحدث Events الكائن يقصد بها ما يوصف الكائن ويحدد شكله
 - الخاصية <u>Backcolor</u> تستخدم لتحديد شكل وحجم وتأثير الخط على أي أداة
 - شير إلى بيئة التطوير المتكاملة

أسئلة خرائط التدفق



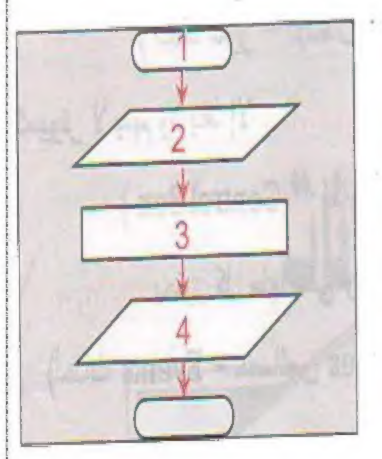
(أ) قيمة M بعد انتهاء التكرارهي

(بِ)عدد مراث التكرارهو

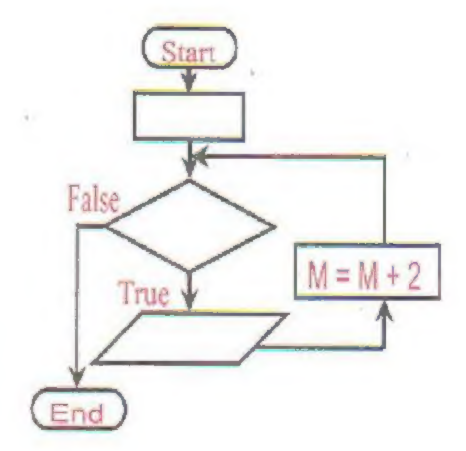


(أ) عندما تكون pw = ١٠ فإن المخرجات هي

(ب)عندما تكون pw - ١١ فإن المخرجاتهي ...

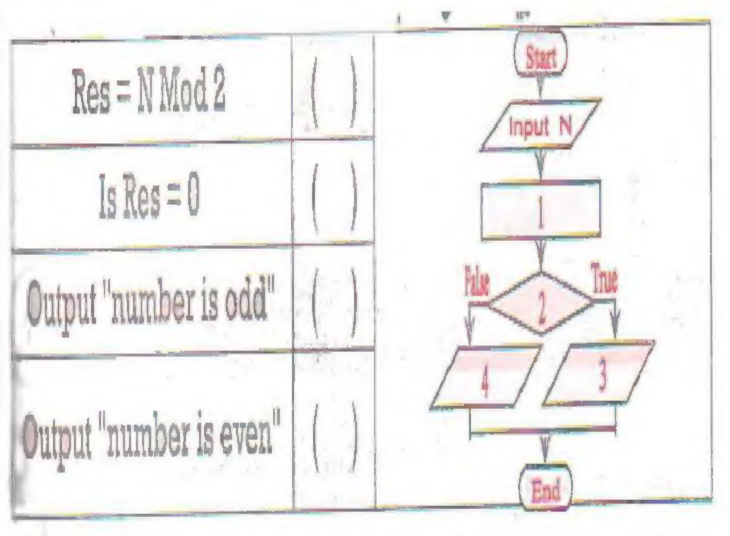


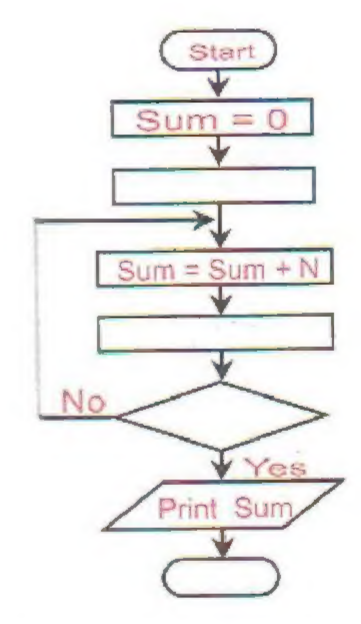
A=3.14 * R * R C=2*3.14 * R	()
Start	()
Output A Output C	()
Read R	1)



خريطة تدفق لطباعة الأعداد الزوجية من (١) الى (١٠) أكمل الناقص من أوامر داخل كل رمز بخريطة التدفق.

اكتب الرقم امام كل أمر بالجدول والذي يحدد مكانه الصحيح في خريطة التدفق لحساب مساحة ومحيط الدائرة بمعلومية نصف القطر R





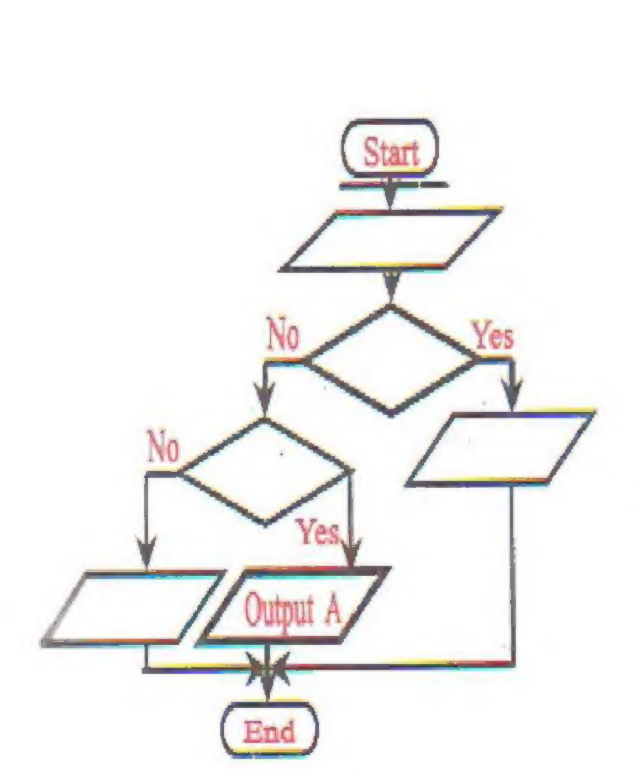
أكتب الرقم أمام كل أمر بالجدول التالي والذي يحدد مكانه الصحيح في خريطة التدفق لتحديد الرقم المدخل زوجي Even أم فردي Odd -

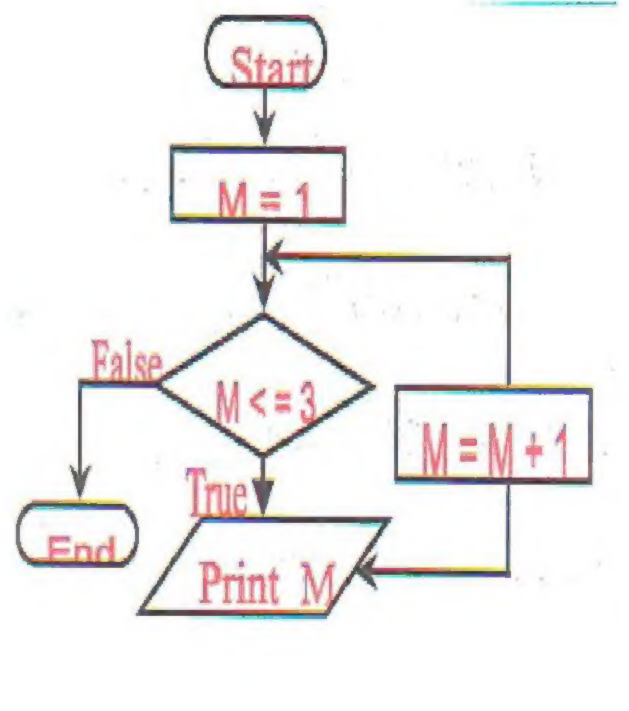
> أكمل خريطة التدفق لطباعة مجموع الأعداد الزوجية الصحيحة من ۱۲ الی ۱۲

وإذا كانت قيمة (N=15)

ماهو ناتج الخطوة (RES=N MOD 2)

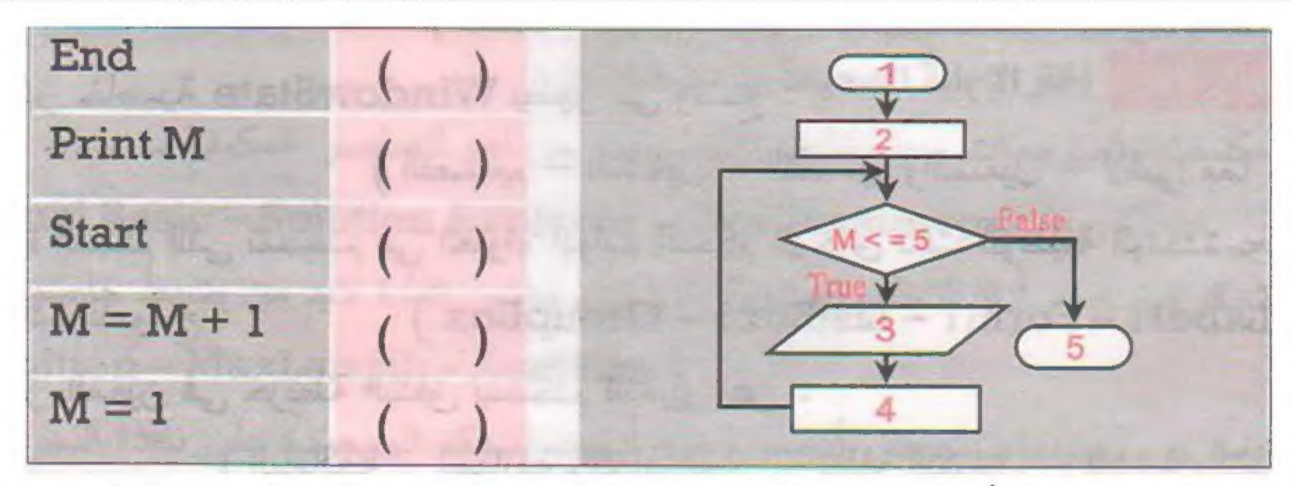
ماهي الخرجات.





امامك خريطة تدفق لطباعة الأعداد من ١: ٣ بفرض أن العدد (١٨) أكمل البيانات على خريطة التدفق لإيجاد أصغر رقم من رقمين وفي حالة التساوي يعطى رسالة Equal

- ما عدد مرات تنفيذ محتوى الحلقة التكرارية
 - ماقيمة M بعدانتهاءالحلقةالتكرارية



اكتب الرقم امام كل أمر بالجدول والذي يحدد مكانه الصحيح في خريطة التدفق لطباعة الأعداد من (۱) الي (٥) حيث M يرمز للعدد

> اكمل خريطة التدفق التالية لطباعة ناتج جدول الضرب للرقم (٣)

خطوات الحل:

- ا. البداية
 - N=1 .r
- ۳. اذا کان N<=12 (إذن)
 - N*3 (۱-۳) اطبع
 - N=N+1 (r-m)
 - (٣-٣)اذهب للخطوة ٣
 - ع. النهاية

أمامك خريطة التدفق لحساب مجموع الأعداد الزوجية من (١) الي (٨)

- اكمل الخريطة
- ماقيمة SUM بعد انتهاء الحلقة التكرارية

Start

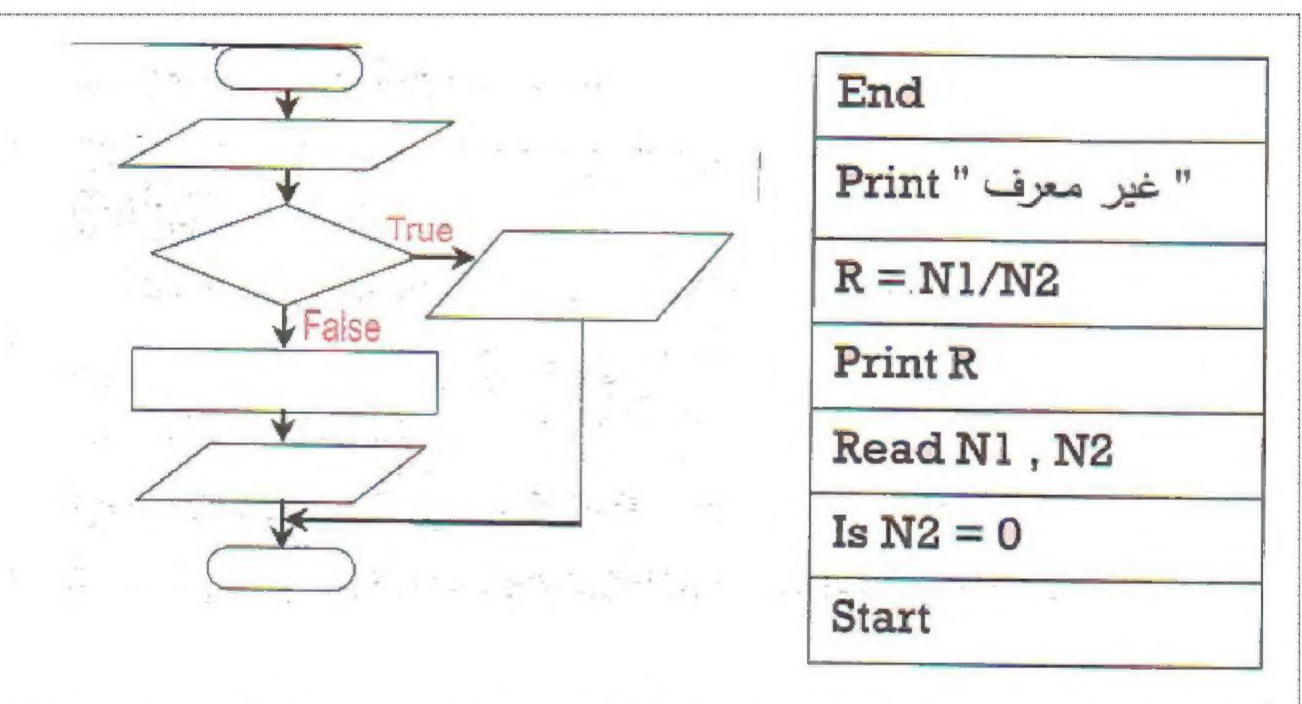
K = 2

Sum = 0

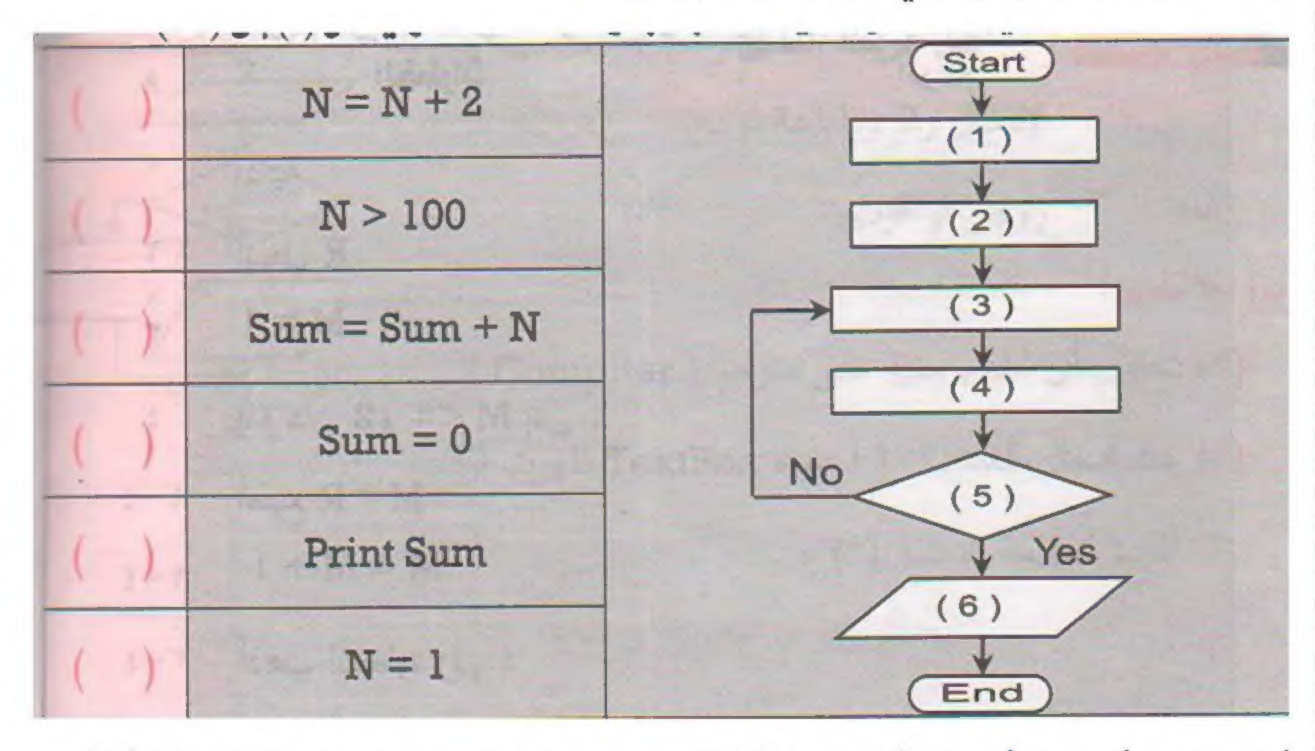
Print Sum

End

Yes



أكتب داخل كل رمز بخريطة التدفق ما يناسبة من أوامر ؛ خريطة تدفق لطباعة ناتج قسمة عددين R وإذ كان المقسوم عليه يساوي صفر ، يطبع غير معروف



أكتب الرقم أمام كل أمر من الأوامر التالية والذي يحدد مكانه الصحيح في خريطة التدفق الأتية لحساب مجموع الأعداد الفردية من (١) الي (١٠٠)